











	<p><b>FA18X7S2A473KRU06</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FA18X7S2A473KRU06</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> TDK Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FA18X7S2A473KRU06.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FA18X7S2A473KRU06.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.FA18X7S2A473KRU06.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FA18X7S2A473KRU06
Hersteller	TDK Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7S
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	FA
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.217" (5.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	Automotive

FA18X7S2A473KRU06 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FA18X7S2A473KRU06-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FA18X7S2A473KRU06 TDK Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ FA18X7S2A473KRU06 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FA18X7S2A473KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.047UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7S2A683KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7S2A333KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E104KNU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8RADIAL</p>
 <p><b>FA18X7S2A683KRU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.068UF 100V X7S RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E104KNU06</b> TDK Corporation CAP CER 0.1UF 25V X8R RADIAL</p>	 <p><b>FA18X8R1E154KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.15UF 25V X8RADIAL</p>	 <p><b>FA18X7S2A333KRU00</b> TDK Corporation CAP CER 0.033UF 100V X7S RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FA18X7S2A473KRU06 TDK Corporation	FA18X7S2A473KRU06 Datenblatt	FA18X7S2A473KRU06-Datenblätter	FA18X7S2A473KRU06 PDF	TDK Corporation
FA18X7S2A473KRU06 Electronic	FA18X7S2A473KRU06-Komponenten	FA18X7S2A473KRU06-Verteiler	FA18X7S2A473KRU06-Bild	FA18X7S2A473KRU06
FA18X7S2A473KRU06 Preis	FA18X7S2A473KRU06 Hersteller	FA18X7S2A473KRU06 Bild	FA18X7S2A473KRU06 Aktie	FA18X7S2A473KRU06-Teil
FA18X7S2A473KRU06 Neu	FA18X7S2A473KRU06 Original	FA18X7S2A473KRU06 garantiert	FA18X7S2A473KRU06 RFQ	FA18X7S2A473KRU06 Inventar
				FA18X7S2A473KRU06 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited